

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-lamana-teleskopowa-38-285-375mm-72t-crv-g10129-geko-p-63925.html>

## Grzechotka łamana teleskopowa 3/8" 285-375mm 72T CrV G10129 GEKO

Cena brutto	<b>51,59 zł</b>
Cena netto	<b>41,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10129</b>
Kod producenta	<b>G10129</b>
Kod EAN	<b>5901477199332</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka łamana teleskopowa 3/8" GEKO G10129

Grzechotka z napędem 3/8" łącząca teleskopową regulację długości z łamaną głowicą — rozwiązanie przeznaczone do pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe narzędzia tracą skuteczność. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) z mechanizmem zapadkowym 72T.

Napęd 3/8"

Zakres długości 285-375 mm

Mechanizm 72T / skok 5°

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka narzędzia

#### Teleskopowa regulacja długości

Trzpień regulowany w zakresie 285-375 mm pozwala dostosować ramię dźwigni do warunków pracy. Dłuższe ramię przekłada się na większy moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły — przydatne przy mocno dokręconych złączach. Krótsze ustawienie

zapewnia lepszą kontrolę w ciasnych przestrzeniach.

### Łamana głowica

Głowica z możliwością odchylenia umożliwi pracę pod kątem, gdy dostęp do śruby lub nakrętki jest ograniczony przez okoliczne elementy konstrukcji. Szczególnie przydatna w mechanice samochodowej, gdzie komponenty silnika i podwozia często blokują bezpośredni dostęp narzędzia.

### Mechanizm 72T — skok roboczy 5°

Liczba zębów mechanizmu zapadkowego bezpośrednio determinuje minimalny kąt, o jaki należy obrócić grzechotkę, aby wykonać ruch roboczy. Przy 72 zębach skok wynosi 5°, co oznacza skuteczną pracę nawet gdy zakres ruchu nadgarstka jest bardzo niewielki. Standardowe grzechotki 36T wymagają 10° skoku.

### Stal CrV i uchwyt TPR

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do stali węglowej, co przekłada się na trwałość mechanizmu przy długotrwałym użytkowaniu. Rękojeść pokryta tworzywem TPR (termoplastyczna guma) w kolorze niebiesko-czarnym zapewnia pewny chwyt również przy zaolejonej dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10129
Producent	GEKO
Typ	Grzechotka teleskopowa z łamaną głowicą
Rozmiar napędu	3/8"
Zakres długości	285–375 mm
Liczba zębów mechanizmu	72T
Skok roboczy	5°
Materiał głowicy i trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczna guma)
Kolor uchwytu	Niebiesko-czarny

## Zastosowanie

- Mechanika samochodowa — demontaż i montaż elementów silnika, podwozia, układu hamulcowego

- 
- Serwis motocyklowy i rowerowy
  - Prace remontowo-instalacyjne w budownictwie
  - Montaż mebli i urządzeń AGD
  - Prace w przestrzeniach o ograniczonym dostępie (komory silnika, wnęki podłogowe)
  - Warsztaty mechaniczne i stacje obsługi pojazdów
  - Domowe naprawy i majsterkowanie

### **Kompatybilność z nasadkami 3/8"**

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami w rozmiarze napędu 3/8" (calowym). Przed zakupem nasadek należy upewnić się, że posiadają kwadratowy otwór napędowy 3/8" — jest to najpopularniejszy rozmiar w zestawach nasadek do zastosowań warsztatowych i motoryzacyjnych, pośredni między lekkim 1/4" a ciężkim 1/2".